

**EK-Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

1: Az anyag/keverék, valamint a forgalmazó cég adatai**1.1. A termék megnevezése**

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

1.2. Az anyag/keverék megfelelő felhasználása, valamint amitől tartózkodjunk a felhasználás során**Az anyag/keverék felhasználása**

Festék, lakk.

Ipari festék.

Nem ajánlatos felhasználási módok

Ne alkalmazzuk olyan felületeken, melyek élelmiszerrel érintkezhetnek.

1.3. A biztonsági adatlapot kibocsátó cég adatai

A cég neve: Szerviz-Kraft Kft.
Címe: 3516 Miskolc, Pesti út 4.
Telefon: 06 20 801 8802
Email: shop@metal-webshop.com
Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi
Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat
(ETTSZ) napközben,
8-16 óra között: +36-1-476-6464
éjjel-nappal hívható száma:
+36-80-20-11-99

1.4. Vészhívószám:**2: Veszélyesség szerinti besorolás (esetleges veszélyek)****2.1. Az anyag/keverék besorolása**

Veszélykategóriák:

Gyúlékony folyadékok: gyúl. foly. 3

Izgató és allergén hatású a bőrre: bőrirritáció. 2

Súlyosan károsítja, allergizálja a szemet: szemirritáció 2

Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció): STOT wdh. 2

Természetes víz károsító: aqu. chron. 3

Biztonsági útmutató:

Gyúlékony folyadék, gőz/gáz.

Lenyelése, vagy a légutakba kerülése halált okozhat.

Irritálhatja a légutakat.

Hosszantartó, vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.

Természetes vizekben hosszútávú károkat okozhat.

2.2. Címkeelemek**Veszélyt jelző elemek a címkézéshez**

xilol (o,m,p)

Jelölés:

veszélyes

Piktogramok:

**Biztonsági útmutató**

H226

Gyúlékony folyadék, gőz/gáz

H319

Súlyosan allergizálja a szemet.

H315

Allergén hatású a bőrre.

H373

Hosszantartó, vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.

**EK-Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

H412 Természetes vizekben hosszútávú károkat okozhat.

Biztonsági útmutató

P210 Hőtől/szikrától/forró felületektől, nyílt lángtól és más lobbanásra hajlamos anyagtól tartsuk távol. Használata közben ne dohányozzunk.

P271 Csak a szabadban, vagy jól szellőző helyiségekben használjuk
P370+P378 Tűz esetén: Az oltáshoz homokot, oltóport, homokot, vagy alkoholos habot használjunk.
P403+P235 Jól szellőző, hűvös helyen tároljuk.
P234 Csak eredeti tartályában tároljuk.**Bizonyos keverékek egyedi jelölése**

EUH208 N-butil-akrilátot tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.

3: Összetétel/Az egyes összetevők adatai**3.2. Keverékek****Veszélyes összetevők**

CS szám	megnevezés			tartalom
	EK szám	indexszám	REAC szám	
	besorolás (EK) szám alapján 1272/2008 [CLP]			
1330-20-7	xilol (o,m,p)			15 - < 20 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	gyúl. foly. 3, akkut tox. 4, akut tox. 4, bőr irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
108-65-6	2-metoxi-1-metil-etil-acetát			5 - < 10 %
	203-603-9	607-195-00-7		
	gyúl. foly. 3; H226			
123-42-2	4-hidroxi-4-metil-pentán-2-on (lásd di-aceton-alkohol)			5 - < 10 %
	204-626-7	603-016-00-1		
	szem irrit. 2; H319			
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; mono-propil-englikol-metil-éter			5 - < 10 %
	203-539-1	603-064-00-3		
	gyúl. foly. 3, STOT SE 3; H226 H336			
100-41-4	etilbenzol			5 - < 10 %
	202-849-4	601-023-00-4		
	gyúl. foly. 2, akut tox 4, STOT RE 2, asp. tox. 1; H225 H332 H373 H304			
64742-95-6	oldószer-nafta, enyhén aromás, benzoltartalom <0,1%			5 - < 10 %
	265-199-0			
	gyúl. foly. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, asp. tox. 1, aquatic chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			
141-32-2	n-butil-akrilát			< 1 %
	205-480-7	607-062-00-3		
	gyúl. foly. 3, szem irrit. 2, STOT SE 3, bőr irrit. 2, szenz. bőr 1; H226 H319 H335 H315 H317			
64742-48-9	nafta, vízzel kezelt súlyos benzoltartalom <0,1%			< 1 %
	265-150-3			
	gyúl. foly. 3, asp. tox. 1, aquatic chronic 2; H226 H304 H411 EUH066			

Az R- und H-mondatok teljes szövegét: lásd a 16. bekezdésben.

További adatok

Az R mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben.



EK-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

4: Elsősegély intézkedések

4.1. Az elsősegély intézkedések leírása

Általános utasítások

Baleset vagy rosszullet esetén hívjunk azonnal orvost (ha lehetséges, mutassuk meg a biztonsági adatlapot, ill. a felhasználási útmutatót). A sérültnek se inni, se enni ne adjunk.

Belélegzés esetén

A kifújt permet belélegzése esetén azonnal értesítsük az orvost, és mutassuk meg a termék csomagolását, vagy címkéjét. Eszméletvesztés esetén fektessük a sérültet stabil oldalfekvő helyzetbe, és gondoskodjunk friss levegőről.

Bőrrel való érintkezés esetén

A szennyeződött ruhadarabot azonnal vegyük le. Váltunk ruházatot. Ha bőrre került, alaposan mossuk le (zuhany, kádfürdő).

Szembekerülés esetén

Ha a termék szembe került, a nyitott szemet legalább öt percig sok vízzel öblögessük. Szemész felkeresése ajánlott.

Lenyelés esetén

Ne hánytassuk a sérültet. Azonnal hívjunk orvost.

4.2. A legfontosabb akut, és esetlegesen jelentkező tünetek, hatások

Gőze/gáza álmoságot és levertséget okozhat. Gyakori és tartós érintkezése bőrrel allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3. Orvosi segítség, vagy speciális kezelés

Baleset, vagy rosszullet esetén azonnal forduljunk orvoshoz (amennyiben lehetséges mutassuk meg a termék leírását, vagy a biztonsági útmutatót).

5: Tűzoltásra vonatkozó intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Alkalmazható oltóanyagok

Hab. Szárazoltó anyag. Széndioxid (CO₂). ABC por.

Nem alkalmazható oltóanyagok

Erős vízszugár.

5.2. Az agyagból/keverékből származó különleges veszélyek

Égése során korom képződik. Az égés/robbanás során keletkezett gázokat ne lélegezzük be. Személyi védelemre és a tartályok hűtésre alkalmazzunk vízszugarat. A szennyezett vizet külön tartályba kell összegyűjteni.

5.3. Tűzoltási útmutató

Tűz esetén: Megfelelő légzőkészülék használata ajánlott.

Egyéb utasítások

A szennyezett vizet külön tartályba kell összegyűjteni. A terméket távolítsuk el az égő területről. Határoljuk el az oltandó területet.

6: Intézkedések gondatlan kezelés esetén

6.1. Személyi biztonsági előírások, védőfelszerelések és vész esetén alkalmazandó intézkedések

Távolítsunk el minden gyulladást okozó forrást. Gondoskodjunk megfelelő szellőzéstől. Lásd a biztonsági leírás 7. és 8. pontját.

6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Ne kerüljön a csatorna-, ill. vízhálózatba. Ha mégis a levegőbe, a csatorna-, vagy vízhálózatba, illetőleg a talajba kerülne, értesítsük a megfelelő hatóságot.



WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

6.3. Módszerek és anyagok tisztításhoz és eltávolításhoz

Az itt szereplő anyagokat az Ártalmatlanítás fejezet szerint kezeljük.

6.4. Más bekezdések szerinti hivatkozások

Lásd a védelmi intézkedések bekezdés 7. és 8. pontját.

7: Kezelés és tárolás

7.1. Védelmi intézkedések az anyag biztonságos kezeléséhez

Utasítások a biztonságos használathoz

Biztonsági intézkedések: Nyílt használat esetén alkalmazzunk elszívó berendezéseket. Ajánlatos minden munkafázist úgy végezni, hogy az anyag: ne kerüljön a légutakba, a szembe, ne érintkezzen a bőrrel. Tegyük óvintézkedést annak érdekében, hogy az elektrosztatikus töltöttséget elkerüljük.

Tűz-, és robbanásvédelmi útmutató

Gőze/gáza a levegővel keveredve robbanó elegyet képezhet.

7.2. A biztonságos tárolásra és kezelésre vonatkozó feltételek, a megfelelő helységek

és tartályok figyelembe vételével

Csak a gyári tartályban, száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen tároljuk. Tegyük óvintézkedést annak érdekében, hogy az elektrosztatikus töltöttséget elkerüljük.

Együtt tárolási útmutató

Kerülendő anyagok: savas, bázikus anyagok, éghető, oxidáló anyagok.

További utasítások a tároláshoz

Tartsuk távol minden tűzforrástól. – Ne dohányozzunk a környezetében. Óvjuk: a forrástól. Csak eredeti tartályában tároljuk.

8: Az expozíció korlátozása és megakadályozása/Személyi védelem, védőfelszerelések

8.1. Ellenőrzendő paraméterek

A munkahelyre vonatkozó határértékek (TRGS 900)

CAS szám	Megnevezés	ppm	mg/m ³	F/m ³	felső határ	mód
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	100	370		2(I)	
108-65-6	2-metoxi-1-metil-etil-acetát	50	270		1(I)	
123-42-2	4-hidroxi-4-metil-pentán-2-on	20	96		2(I)	
100-41-4	etilbenzol	20	88		2(II)	
1330-20-7	xilol (minden izomer)	100	440		2(II)	
141-32-2	n-butil-akrilát	2	11		2(I)	

Biológiai határértékek (TRGS 903)

CAS szám	Megnevezés	Paraméter	Határérték	Vizsgált anyag	Vizsgálat ideje
107-98-2	1-metoxi-propán-2-ol	1-metoxi-propán-2-ol	15 mg/l	U	b
100-41-4	etilbenzol	mandulasav plusz fenil-glioxi sav	300 mg/L	U	b
1330-20-7	xilol	metil-hippur- (tolur-) sav (minden izomer)	2000 mg/l	U	b

Wiegel + Schmidt Lackchemie GmbH



EK-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

8.2. Az expozíció behatárolása és ellenőrzése

Megfelelő technikai irányítási intézkedések

Az expozíció behatárolása és ellenőrzése a munkahelyen: lásd 7. bekezdést. Erre vonatkozó egyéb intézkedés nem szükséges.

Munkavédelmi és higiéniai intézkedések

A lejárati időt, és a légzésvédelmi előírásokat (BGR190) a veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezések szerint figyelembe kell venni

Szem-, és arcvédelem

Megfelelő szemvédelem: megfelelő védőszemüveg.

A kéz védelme

Előírásnak megfelelő védőkesztyű viselése ajánlott.

Megfelelő anyag: NBR (nitril-kaucsuk), butil-kaucsuk.

A kesztyű anyagának vastagsága: >0,4mm

Áthatolási idő (maximális felszívódási időtartam): >480 perc

DIN-/EN normák: DIN EN 374

A test védelme

A test megfelelő védelme: laborköpeny viselése.

Légzésvédelem

Légzésvédelem ajánlott, ha a szellőztetés, elszívás ellenére a levegőben való koncentráció átlépi a megengedett határértéket.

Környezetbe való jutásának behatárolása és ellenőrzése

Lásd a 7. bekezdést, erre vonatkozó egyéb intézkedés nem szükséges.

9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az anyag általános fizikai és kémiai tulajdonságai

Halmazállapota:	cseppfolyós
Színe:	jellegetes
Szaga:	jellegetes

Szabvány érték

Állapotváltozások:

Forráspont és forrási tartomány:	122 °C DIN 51751
Lobbanáspont:	24 °C DIN 51376
Alsó robbanási érték:	1,1 Vol.-%
Felső robbanási érték:	7,0 Vol.-%
Gyulladási hőmérséklet:	270 °C DIN 53217
Gőznyomás (20 °C-on):	7 hPa
Sűrűség (20 °C-on):	1,360 g/cm ³ DIN 53217
Din. viszkozitás (20 °C-on):	10000 mPa·s

Oldószer tartalom:	VOCV (CH): 32,1 % VOC (EU) 443,7 g/l
--------------------	---

9.2. Egyéb adatok

Szilárdanyag tartalom:	67,9 %
------------------------	--------



Wiegel + Schmidt Lackchemie GmbH

EK-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

10: Stabilitás és reaktivitás

10.1. Reaktivitás

Különleges említésre méltó veszély nem áll fenn. Minden esetben be kell tartani a biztonsági előírásban foglaltakat.

10.2. Kémiai stabilitás

Különleges említésre méltó veszély nem áll fenn. Minden esetben be kell tartani a biztonsági előírásban foglaltakat.

10.3. Lehetséges veszélyes reakciók

Különleges említésre méltó veszély nem áll fenn. Minden esetben be kell tartani a biztonsági előírásban foglaltakat.

10.4. Kerülendő körülmények

Melegítés hatására fennáll a veszélye, hogy a tartály szétreped/szétrobban.

10.5. Kerülendő anyagok

Alkáliák (lúgok). Savak. Oxidáló szerek.

10.6. Veszélyes bomlási termékek

Az anyag termikus bomlása gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

**EK-Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

11: Toxikológiai adatok**11.1. A mérgező anyag hatásának adatai****Akkut toxicitás**

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

CAS szám	Megnevezés	mód	adag	faj	forrás
1330-20-7	xilol (o,m,p)				
	bőrön át	ATE	1100 mg/kg		
	belélegzett gőz	ATE	11 mg/l		
	belélegzett permet	ATE	1,5 mg/l		
108-65-6	2-metoxi-1-metil-etil-acetát				
	szájon át	LD50	8532 mg/kg	patkány	RTECS
	bőrön át	LD50	7500 mg/kg	házi nyúl	
123-42-2	4-hidroxi-4-metil-pentán-2-on (lásd di-aceton-alkohol)				
	szájon át	LD50	2520 mg/kg	patkány	
	bőrön át	LD50	13630 mg/kg	házi nyúl	
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; mono-propilén-glikol-metil-éter				
	szájon át	LD50	> 5000 mg/kg	patkány	IUCLID
	bőrön át	LD50	11000 mg/kg	házi nyúl	
100-41-4	etilbenzol				
	szájon át	LD50	3500 mg/kg	patkány	GESTIS
	bőrön át	LD50	15400 mg/kg	házi nyúl	GESTIS
	belélegzett (4ó.) gőz	LC50	17,2 mg/l	patkány	
	belélegzett permet	ATE	1,5 mg/l		
64742-95-6	oldószer-nafta, enyhén aromás, benzoltartalom <0,1%				
	szájon át	LD50	2000 mg/kg	patkány	
	bőrön át	LD50	3160 mg/kg	házi nyúl	
	belélegzett (4ó.) gőz	LC50	5,2 mg/l	patkány	
64742-48-9	nafta, vízzel kezelt súlyos benzoltartalom < 0,1%				
	szájon át	LD50	>15000 mg/kg		
	bőrön át	LD50	>3160 mg/kg		

**EK-Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

Gyulladást okozó, allergén hatás

Besorolása szerint nem allergén.

Ismételt vagy hosszabb expozíció utáni lényeges hatás

A bőrre elzsírtalanító hatású.

Specifikus hatások állatkísérletek során

Patkány. LD50: 4300 - 5800 mg/kg Akkut toxicitás, szájon át.

Az adatok a főbb alkotóelemekre vonatkoznak.

Általános adatok

Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12: A környezetre vonatkozó (ökológiai) adatok

12.1. Toxicitás

Felhasználás során ne kerüljön a szennyvízbe. Nagyon mérgező a vízibóhák számára.

CAS-Nr.	megnevezés					
	víztoxicitás	módszer	adag	[h] [d]	faj	forrás
108-65-6	2-metoxi-1-metil-etil-acetát					
	akkut haltoxicitás	LC50	161 mg/l	96 h	pimephales promelas	
	akkut ráktoxicitás	EC50	408 mg/l	48 h	daphnia magna	
123-42-2	4-hidroxi-4-metil-pentán-2-on (lásd di-aceton-alkohol)					
	akkut haltoxicitás	LC50	420 mg/l	96 h	lepomis macrochirus	
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; mono-propilén-glikol-metil-éter					
	akkut haltoxicitás	LC50	4600 - 10000 mg/l	96 h	leuciscus idus	IUCLID
	akkut algatoxicitás	ErC50	> 1000 mg/l	72 h	senastrum capricornutum	
	akkut ráktoxicitás	EC50	> 500 mg/l	48 h	daphnia magna	IUCLID
100-41-4	etil-benzol					
	akkut algatoxicitás	ErC50	3,6 mg/l	96 h	algák	GESTIS

12.2. Perzisztencia és lebomlás

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs rendelkezésre álló adat.

Az n-oktanol/víz megoszlási hányadosa

CAS szám	megnevezés	log P _{ow}
108-65-6	2-metoxi-1-metil-etil-acetát	0,43
123-42-2	4-hidroxi-4-metil-pentán-2-on (lásd di-aceton-alkohol)	1,03
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; mono-propilén-glikol-metil-éter	-0,437
100-41-4	etilbenzol	3,15

12.4. Talajba kerülés

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-szerinti megítélés eredményei

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs rendelkezésre álló adat.

Egyéb tudnivalók

A termék ne kerüljön ellenőrizetlenül a környezetbe.



Wiegel + Schmidt Lackchemie GmbH

EK-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

13: Ártalmatlanítási útmutató

13.1. A hulladékkezelés folyamata

Hulladékkód a termékre vonatkozóan

080111 Bevonatok (festékek, lakkok, email), ragasztó-, és tömítőanyagok, nyomdafestékek termeléséből kisereléséből, forgalmazásából, felhasználásából és ezek eltávolításából származó hulladékok, melyek szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagot tartalmaznak
Besorolása: veszélyes hulladék.

Hulladékkód a termék maradékára vonatkozóan

080111 Bevonatok (festékek, lakkok, hígítók, email), ragasztó-, és tömítőanyagok, nyomdafestékek termeléséből kisereléséből, forgalmazásából, felhasználásából és ezek eltávolításából származó hulladékok, melyek szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagot tartalmaznak
Besorolása: veszélyes hulladék.

Hulladékkód a szennyezett göngyölegre (csomagolás) vonatkozóan

080111 Bevonatok (festékek, lakkok, email), ragasztó-, és tömítőanyagok, nyomdafestékek termeléséből kisereléséből, forgalmazásából, felhasználásából és ezek eltávolításából származó hulladékok, melyek szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagot tartalmaznak
Besorolása: veszélyes hulladék.

A szennyezett göngyöleg (csomagolás) ártalmatlanítása, és ajánlott tisztítószer

A szennyezett göngyöleg kezelését bizzuk egy erre szakosodott, a törvényi előírásoknak megfelelő cégre.

14: Szállításra vonatkozó adatok

Szárazföldi szállítás
(ADR/RID)

1263

14.1. UN szám:

FESTÉK (festék, lakkfesték, nyomdafesték, emillakk, pác,

14.2. Megfelelő UN-szállítási

sellakoldószer, lakk, polírozók, folyékony tömítőanyag és folyékony

megnevezés:

lakkalapozó)

14.3. Veszélyes szállítás bes.: 3
14.4. Csomagolási osztály: III
Figyelmeztető címke: 3



Besorolási kód: F1
Korlátozott mennyiség (LQ): LQ7
Veszélyes szállítmány szám: 33

Egyéb, a szárazföldi szállításra vonatkozó fontos adat

Biztonsági előírások: 163 640H 650

Támogatási kategória: 3

Alagútkorlátozásra vonatkozó kód: E

Ha a termék ADR/RID/ADN 2.2.3.1.5 biztonsági jelzéssel ellátott tartályait 450 liter ür-tartalmú rakodóhelyiségben szállítjuk, a rakomány nem felel meg a szállítási előírásoknak.

Belvízi szállítás (ADN)

14.1. UN szám: UN 1263



Wiegel + Schmidt Lackchemie GmbH

EK-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

14.2. Megfelelő **FESTÉK (úgy mint festék, lakkfesték, emallakk, pác, sellak oldószer, lakk, polírozó, folyékony töltőanyag és alapozólakk)**
UN megnevezés:

14.3. Veszélyes szállítmány szám: 3
14.4. Csomagolási osztály: III
Figyelmeztető címke: 3



Besorolási kód: F1
Korlátozott mennyiség (LQ): LQ7

Egyéb, a belvízi szállításra vonatkozó fontos adat

Biztonsági előírások: 163 640H 650

Ha a termék ADR/RID/ADN 2.2.3.1.5 biztonsági jelzéssel ellátott tartályait 450 liter ür-tartalmú rakodóhelyiségben szállítjuk, a rakomány nem felel meg a szállítási előírásoknak.

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN szám: 1263
FESTÉK (úgy mint festék, lakkfesték, emallakk, pác,

14.2. Megfelelő
UN megnevezés: sellak oldószer, lakk, polírozó, folyékony töltőanyag és alapozólakk)

14.3. Veszélyes szállítmány szám: 3
14.4. Csomagolási osztály: III
Figyelmeztető címke: 3



Tengerszennyezés: •
Korlátozott mennyiség (LQ): 5 L

EmS: F-E, S-E

Egyéb, a tengeri szállításra vonatkozó fontos adat

Biztonsági előírások: 163, 223, 944, 955

A szállítás megegyezik a 2.3.2.5 szerinti IMDG kóddal.

Légi szállítás (ICAO)

14.1. UN szám:

1263

FESTÉK (úgy mint festék, lakkfesték, emallakk, pác,

14.2. Megfelelő

UN szállítási szám:

sellak oldószer, lakk, polírozó, folyékony töltőanyag és alapozólakk)

14.3. Veszélyes szállítmány szám:

3

14.4. Csomagolási osztály:

III

Figyelmeztető címke:

3



korlátozott mennyiség (LQ) passenger: 10 L

IATA-csomagolási előírás - passenger: 309

IATA-maximális mennyiség - passenger: 60 L

IATA-csomagolási előírás - cargo: 310



GmbH

Wiegand + Schmidt Lackchemie

EK-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet alapján

WS-Plast Vastagréteg festék M 4200

Anyagszám: 1000

IATA-maximális mennyiség - cargo: 220 L

Egyéb, a légi szállításra vonatkozó fontos adat

passenger-LQ: Y309

15: Jogi előírások

15.1. Biztonságra, egészségre-, és környezetvédelemre vonatkozó előírások/az anyagra/keverékre vonatkozó jogi előírások

EU előírások

Adatok a VOC irányelv alapján
2004/42/EK:

VOCV (CH): 32,1 %

VOC (EU) 443,7 g/l

Nemzeti előírások

A foglalkoztatásra vonatkozó
korlátozások:

Figyelembe kell venni a fiatalok foglalkoztatására vonatkozó (Németországban a JArbSchG j. törvény 22 §-a), valamint a várandós, ill. szoptató anyákra vonatkozó korlátozásokat (Németországban a MuSchRiV j. törvény 4. és 5. §-a).

Vízszennyezési osztály:

2 - vízszennyező

15.2. Anyagbiztonsági besorolás

Az anyagra nem készült anyagbiztonsági besorolás.

16: Egyéb adatok

A H és EUH mondatok teljes szövege (szám és teljes szöveg)

H225	Enyhén gyúlékony folyadék, gőz.
H226	Gyúlékony folyadék, gőz.
H304	Lenyelése, vagy a légutakba kerülése halált okozhat.
H312	Bőrrel való érintkezése egészségkárosító.
H315	Bőrirritációt okoz.

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belégzése egészségkárosító.
H335	Irritálhatja a légutakat.
H336	Álmosságot, levertséget okozhat. A szervezetet károsíthatja hosszantartó, vagy ismétlődő expozíció esetén.
H373	A vizekben hosszútávú mérgezést okoz.
H411	Természetes vizekben hosszútávú károkat okoz.
H412	Bőrrel való ismétlődő érintkezése a bőr hámlásához, vagy durva kiszáradásához vezethet.
EUH066	
EUH208	N-butil-akrilátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

További adatok

A termék besorolása és jelölése EK irányelvek, valamint a hatályos nemzeti jogszabályok alapján történt.

A biztonsági adatlap adatai legjobb ismereteinken alapulnak. A benne foglaltak kiindulópontként szolgálnak az ismertetőben megnevezett termék biztonságos felhasználása, szállítása, tárolása, és ártalmatlanítása érdekében. Az adatok nem vonatkoznak más termékekre. Ha más anyaggal keverjük, az új anyagra már szintén nem érvényesek a biztonsági adatlapban foglaltak.

(A veszélyes alkotóelemekre vonatkozó adatokat a forgalmazók által közzé tett biztonsági adatlapok legutóbbi hatályos változatából vettük át.)

